
SUR UN

NIVEAU A BRACHIOPODES DU TITHONIQUE SUPÉRIEUR

DANS LE MASSIF DE LA GRANDE-CHARTREUSE ¹

Par M. P. REBOUL et M^{lle} G. FAURE-MARGUERIT,

Attachés au Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences.

M. P. Reboul a observé, près du Col de l'Emeindra, aux environs du Sappey (Isère), dans les derniers bancs du calcaire tithonique, une assise extrêmement riche en Brachiopodes, qui n'avait pas encore été signalée dans les Alpes françaises.

Un bloc éboulé de cette assise a fourni les espèces suivantes qui ont été déterminées par l'un de nous (G. F.-M.), au Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Grenoble :

CÉPHALOPODES :

Lytoceras Liebigi Opp. sp. (jeune individu).

Lissoceras elimatum Opp. sp.

PÉLÉCYPODES :

Lima Pratzii Böhm.

BRACHIOPODES :

Terebratula Bilimeki Suess.

¹ Extrait du *C. R. sommaire de la Soc. géol. de France*, n° 9, p. 126, séance du 7 mai 1917.

Terebratula simplicissima Zeuschn.
Magellania (*Waldheimia*) *lugubris* Suess. sp.
Rhynchonella lacunosa Schl., var.
Rhynchonella sparsicosta Quenst.
Rhynchonella spoliata Suess.
Rhynchonella spoliata Suess, var. *aliformis* Jac. et Fall.
Rhynchonella sp. (intermédiaire entre *Rh. lacunosa* Schl. et
Rh. Arolica Opp.).

Ces espèces ont été signalées dans le Tithonique de Stramberg et de Chomérac (Ardèche).

Quant à *Rhynchonella lacunosa* Schl., var. *sparsicosta* Quenst., M. Reboul l'a recueillie également au même niveau à Saint-Pancrasse (Isère).

Il est intéressant de constater l'existence de ce faciès à *cachet néritique* dans une région où domine encore *le faciès bathyal* à Céphalopodes du Tithonique; cet accident est d'ailleurs à rapprocher des lentilles coralligènes signalées dans le Tithonique supérieur de Saint-Pancrasse, par M. P. Lory, du Chevallon et de Saint-Laurent-du-Pont (route d'Arpizon), par MM. Kilian et P. Lory.